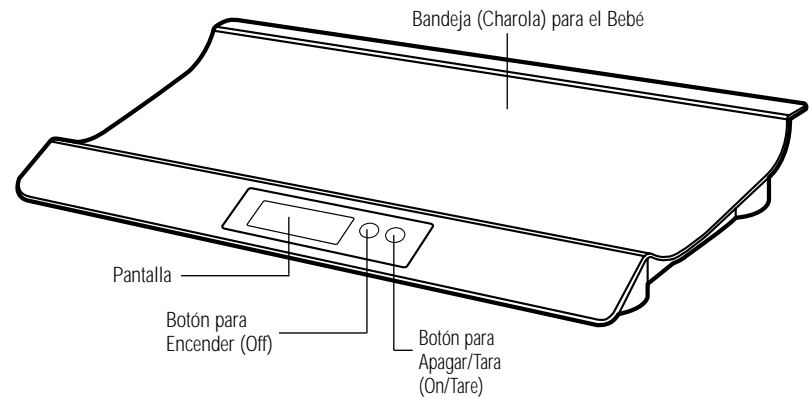


Componentes y Características

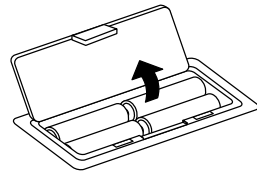


Preparaciones Antes del Uso

lb kg

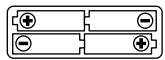
Programe la báscula (pesa) para que mida en libras o kilogramos; use el conmutador que se encuentra en la parte inferior de la báscula (pesa).

Colocación de las Baterías



Encuentre la tapa de las baterías, que se encuentra en la parte inferior de la báscula (pesa). Oprima la lengüeta, para desenganchar la cubierta. Ponga 4 baterías alcalinas de tamaño AA, en la forma indicada.

Nota: Cuando coloque cada batería, asegúrese de que el lado negativo toque el resorte (muelle) en forma plana.



Nota: Para obtener mejores resultados, use baterías alcalinas. No mezcle baterías alcalinas con baterías de manganeso. Evite usar baterías recargables.

Notas Importantes

- No moje la báscula (pesa) ni la guarde en un sitio húmedo.
- La báscula (pesa) es un instrumento de precisión—no la deje caer, no deje que alguien salte sobre ella, ni deje caer objetos pesados sobre ella.
- No desarme ni ajuste la báscula (pesa).
- Cuando oprima el botón para Encender/Tara, no continúe oprimiéndolo. Esto causará que el mensaje “Err” (error) aparezca en la pantalla.

Err

Cómo Pesar

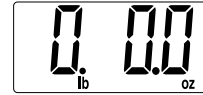


ON/TARE

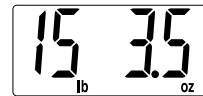
Encienda la energía, al oprimir el botón para Encender/Tara. (La pantalla mostrará todos los indicadores en forma intermitente).



La pantalla mostrará “00000”.



Espere que la pantalla muestre “0 0.0”, y coloque al bebé en la báscula (pesa) (antes de que transcurran 60 segundos).



La pantalla mostrará el peso.



Después de unos cuantos segundos, la pantalla regresará a “0 0.0” y se apagará automáticamente.

Función de Tara

La función de Tara permite que usted pese al bebé con otro artículo [por ejemplo, una toalla o frazada (cobija o manta)], sin que esto afecte la lectura del peso real del bebé.

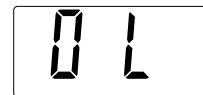
Encienda la báscula (pesa).

Coloque un artículo [por ejemplo, una toalla o frazada (cobija o manta)] en la bandeja (charola) para el bebé.

Oprima el botón para Encender/Tara, para poner la báscula (pesa) en “0 0.0”.

Ponga al bebé en la báscula (pesa).

Nota: La pantalla mostrará “OL” (exceso de carga) cuando el peso total del artículo y el bebé exceden 40 libras o 20 kg.



Cómo Reemplazar las Baterías



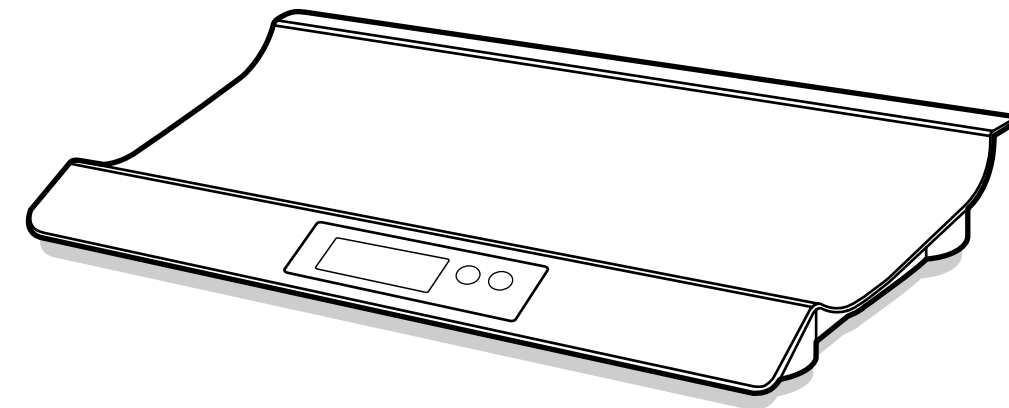
Si la pantalla muestra “LO”, es porque las baterías están débiles y tienen que reemplazarse. Si nada aparece en la pantalla, entonces las baterías están muertas y tienen que reemplazarse.

TANITA

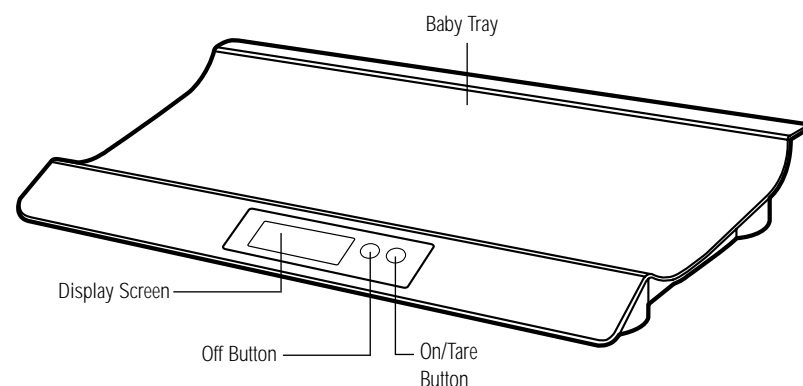
Monitoring Your Health

BD-585 Digital Baby Scale Báscula (Pesa) Digital para Bebés

Instruction Manual
Manual de Instrucciones



Components and Features

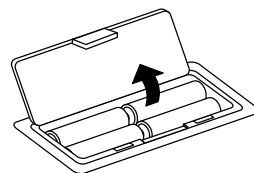


Preparations Before Use



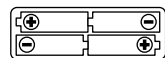
Set scale to measure in pounds or kilograms; use the switch located on the bottom of the scale.

Inserting the Batteries



Locate the battery cover on the bottom of the scale. Press the tab to release the cover. Insert 4 AA alkaline batteries as indicated.

Note: When you insert the battery, make sure that the negative end touches flat to the spring.



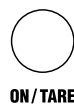
Note: For best results, use alkaline batteries. Do not mix alkaline and manganese batteries together. Avoid using rechargeable batteries.

Important Notes

- Do not get the scale wet or store in a humid place.
- The scale is a precision instrument—do not drop it, jump on or drop heavy objects onto it.
- Do not dismantle or adjust the scale.
- When pressing the On/Tare button, do not hold it down. This will cause the “Err” (error) message to appear on the display.



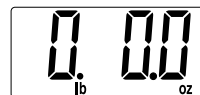
Taking Weight Measurement



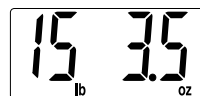
Turn on the power by pressing the On/Tare button. (The display will flash all items.)



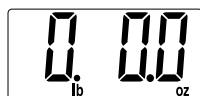
“00000” will appear on the display.



Wait for the display to read “0 0.0” and place the baby on the scale (within 60 seconds).



Display will show weight.



After a few seconds, the display will return to “0 0.0” and turn off automatically.

Tare Function

The Tare function allows you to weigh the baby with another item (i.e. towel or blanket) without skewing the actual weight of the baby.

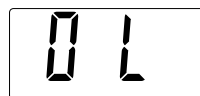
Turn on scale.

Place item (i.e. towel or blanket) on the baby tray.

Press the On/Tare button to reset scale to “0 0.0”.

Place baby on the scale.

Note: When the total weight of item and baby's weight exceeds 40 lb or 20 kg, the display shows “OL” (overload).



Replacing Batteries



If “LO” appears on the display, batteries are running down and need to be replaced. If nothing appears on the display the batteries are dead and need to be replaced.

Specifications

Weight Capacity

40 lb/20 kg

Weight Graduation

0.5 oz (0–20 lb)/10 g (0–10 kg)

1.0 oz (20–40 lb)/20 g (10–20 kg)

Power Supply

4 x AA batteries (included)

Display

1”/26 mm

Color

Pure White

UPC No.

742496-858504

Detalles Técnicos

Capacidad de Peso

40 libras / 20 kg

Graduación de Peso

0.5 onza (0-20 lb) / 10 g (0-10 kg)

1.0 onza (20-40 lb) / 20 g (10-20 kg)

Suministro de Energía

4 baterías de tamaño AA (que se incluyen)

Pantalla

1 pulgada / 26 mm

Color

Blanco Puro

No. UPC

742496-858504

QuickMedical is an authorized distributor for Tanita. See the full line of tanita at <http://tanitascale.com/> Contact QuickMedical at 888-345-4858



www.tanita.com

Tanita Corporation of Japan

14-2, 1-Chome, Maeno-Cho
Itabashi-Ku, Tokyo, Japan 174-8630
Tel: 03-3968-2123
Fax: 03-3967-3766
ISO 9001 Certified

Tanita France S.A.

Villa Labrouste
68 Boulevard Bourdon
92200 Neuilly-Sur-Seine, France
Tel: 01 55 24 99 99
Fax: 01 55 24 98 68

Tanita Europe GmbH

Dresdener Strasse 25
D-71065 Sindelfingen, Germany
Tel: 07031-6189-6
Fax: 07031-6189-71

Tanita Corporation of America Inc.

2625 South Clearbrook Drive
Arlington Heights, IL 60005 USA
Tel: 847-640-9241
Fax: 847-640-9261
Toll Free: 1-877-6-TANITA

Tanita Health Equipment H.K. Ltd.

Unit 301-303 3/F Wing On Plaza
62 Mody Road, Tsimshatsui East
Kowloon, Hong Kong
Tel: 852-2838-7111
Fax: 852-2838-8667

Tanita UK Ltd.

The Barn, Philpots Close, Yiewsley,
West Drayton, Middlesex, UB7 7RY, UK
Tel: 01895-438577
Fax: 01895-438511